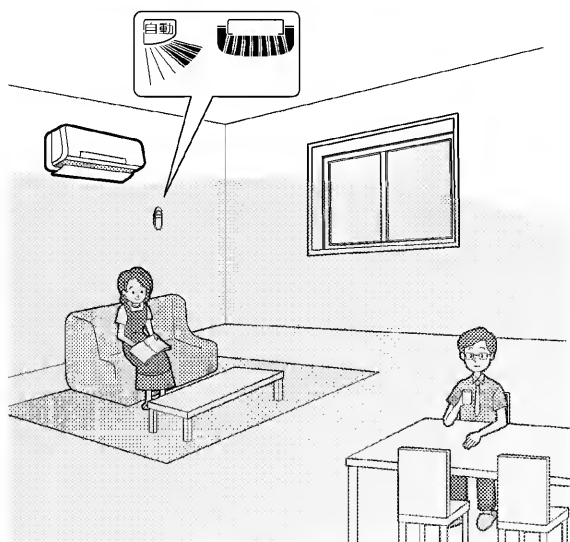


全体

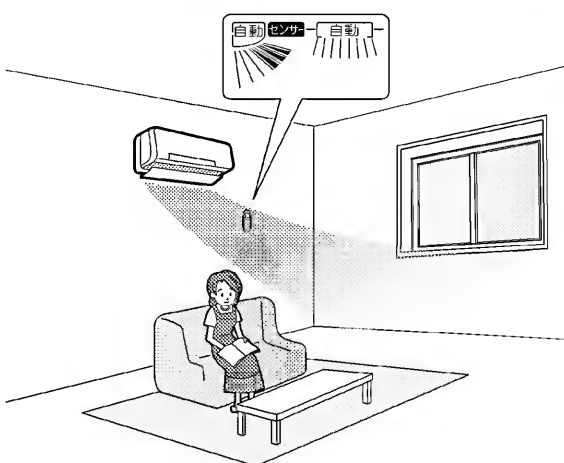
お部屋に幅広く風を送り、お部屋全体で風を感じにくくします。



- 冷房運転時は上吹き、暖房運転時は下吹きになります。

エリア

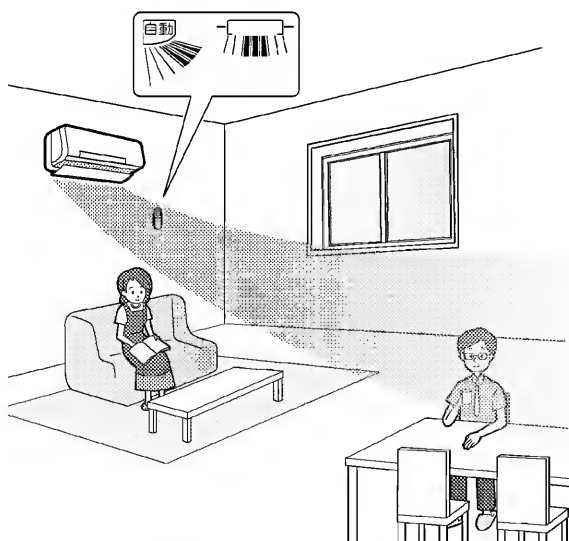
人がいるエリアを検知して直接風を当てないように周辺に風を送ります。



- 人感センサーが作動します。
- 冷房運転時は上吹き、暖房運転時は下吹きになります。
- 暖房運転時は運転能力を抑えつつ設定温度を2℃緩め、体感温度を保つ運転をします。

遠め

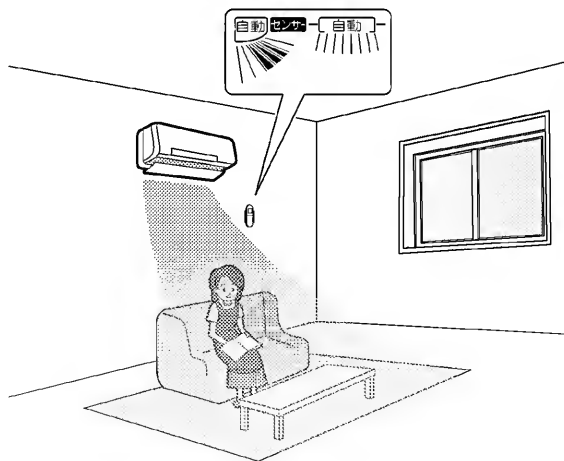
お部屋の形状と室内ユニットの据付位置に合わせて、より遠くに風を送ります。



- 部屋形状を「縦長」に設定した場合、上吹きになります。
- 部屋形状を「横長」に設定した場合、下吹きになります。

スポット

人がいるエリアを検知して、風を直接送ります。

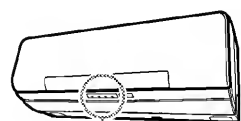


- 人感センサーが作動します。
- 最大風量が出る風向になります。

- 部屋形状を「縦長中央」に設定し、冷房運転したときの気流イメージです。
お部屋の形状と室内ユニットの据付位置に合わせて風向が変わります。▶34ページ
- お部屋が縦に長い、横に長い場合は、遠め設定でもお部屋のすみまで十分に冷えない、暖まらない場合があります。



タイマーを使う



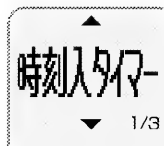
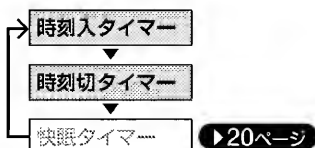
タイマーランプ (橙色) が点灯

時刻タイマー

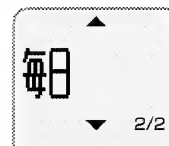
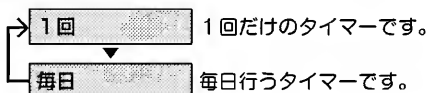
運転を開始、停止する時刻を設定します。
設定時刻にタイマー運転を毎日行るか1回だけ行るか選択できます。

1 快眠タイマー
タイマー を押す。

2 で項目を選んで **決定** を押す。



3 で項目を選んで **決定** を押す。



4 で時刻を設定し、**決定** を押す。

- 前回設定した時刻が表示されます。
- 押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- 設定すると設定時刻と時刻タイマー表示が出ます。
- タイマーランプが点灯します。



時刻入タイマー表示



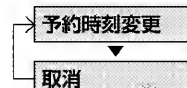
時刻切タイマー表示

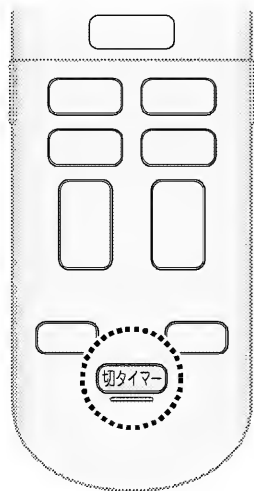


予約時刻の変更や取消し

手順1、2を行い、変更したい時刻タイマーを選ぶ。

3 で項目を選んで **決定** を押す。



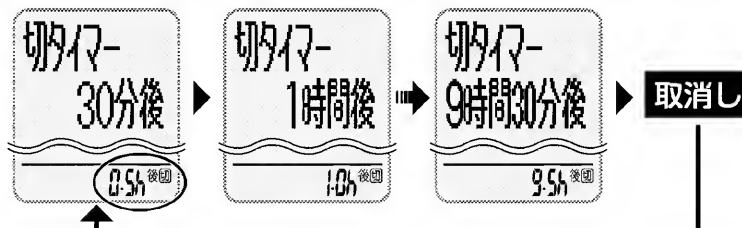


切タイマー

運転停止までの残り時間を設定します。
1回だけの設定ですので、都度設定してください。

切タイマー を押す。

- 押すごとに30分きざみで変わります。30分～9時間30分まで設定できます。

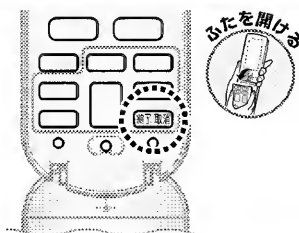


- 切タイマー表示と、停止までの残り時間を表示します。
- タイマーランプが点灯します。

切タイマー表示



すべてのタイマーを取り消したいとき



終了/取消 を押す。

- タイマーランプが消灯します。

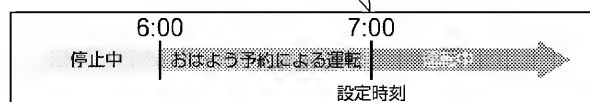
お知らせ

- 長期間外出などで使用しない場合は、毎日タイマーを取り消してください。
- 1回タイマー、毎日タイマーを変更したいときは、一度タイマー設定を取り消してから再度設定してください。
- 次のような場合には、タイマーの再設定をしてください。
 - ・電源プラグをコンセントから抜いたとき
 - ・ブレーカーを切ったとき
 - ・ブレーカーが作動したとき
 - ・停電したとき
 - ・リモコンの電池を交換したとき
- タイマー設定時は温度、湿度、風向上下、風向左右、風量が設定できます。

タイマーについて

- 時刻入タイマーを予約するとその時刻にリモコンの設定温度となるように、最長約1時間前から運転を始めます。
(おはよう予約 ▶33ページ)
- 切タイマーと時刻切タイマー(1回)は、後から設定したほうが優先されます。

【設定例】朝7:00に時刻入タイマー



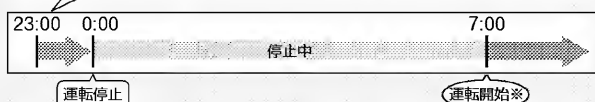
組合せ予約について

※おはよう予約「切」の場合 ▶33ページ

- 切タイマーまたは時刻切タイマーと、時刻入タイマーを組み合わせると予約ができます。下記の例を参考にしてください。

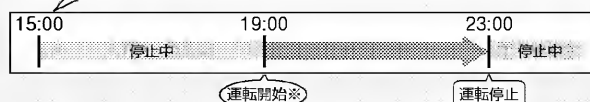
【設定例1】現在時刻23:00 (運転中)

- ・時刻切タイマーを0:00に設定 (または切タイマーを1時間後に設定)
- ・時刻入タイマーを7:00に設定



【設定例2】現在時刻15:00 (停止中)

- ・時刻入タイマーを19:00に設定
- ・時刻切タイマーを23:00に設定 (または切タイマーを8時間後に設定)





快眠をサポートする

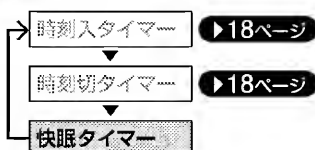


快眠タイマー

就寝中の室内の温度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

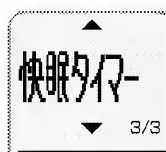
1 冷房、暖房運転中に **快眠タイマー** を押す。

2 **↑↓** で項目を選んで **決定** を押す。



3 **↑↓** で起床時刻を設定し、**決定** を押す。

- 前回設定時刻が表示されます。
- 押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- 設定すると起床時刻と快眠タイマー表示が出ます。
- 風向設定は風エリア (全体) になります。
はじめから風エリアにしていた場合は、そのときの風エリア設定が優先されます。



快眠タイマー表示



起床時刻の変更や取消し

手順 **1**、**2** を行い、変更したい時刻タイマーを選ぶ。

3 **↑↓** で項目を選んで **決定** を押す。

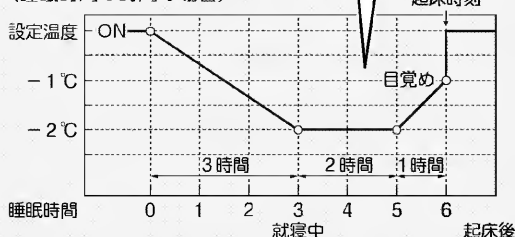
- 取消しは **終了/取消** でもできます。



お知らせ

- 快眠タイマーは約3時間かけて設定温度を2℃下げていき、設定時刻の約1時間前から設定温度を1℃上げていきます。(V字型温度制御)

快眠タイマーの制御について
(睡眠時間6時間の場合)

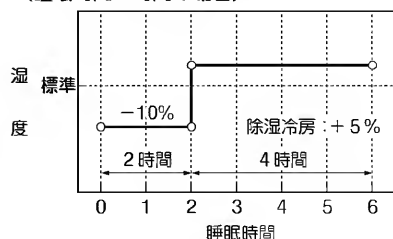


- 終了後はリモコン表示内容で運転を続けます。

- 時刻入タイマー設定中に快眠タイマーを設定すると、時刻入タイマーは解除されます。
- 除湿冷房の設定湿度は「標準」*になります。
冷房と暖房は湿度制御しません。

※標準の制御について

標準は、運転モードと設定温度から決定した湿度です。
(睡眠時間6時間の場合)



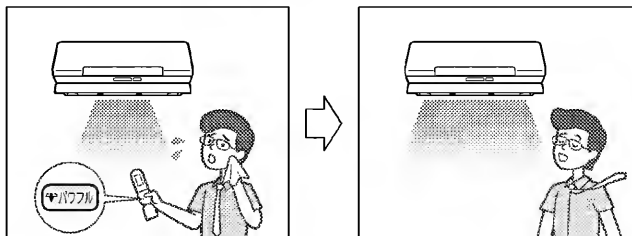


冷房・暖房能力をパワーアップする



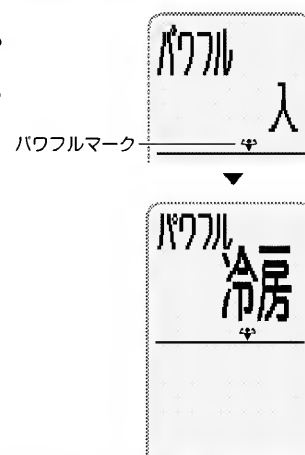
パワフル

パワーアップした冷房・暖房ですばやくお部屋を冷やしたり、暖めたりすることができます。
夏の暑い日の帰宅時や、冬の寒さの厳しい日などにおすすめです。



冷房、暖房運転中に **パワフル** を押す。

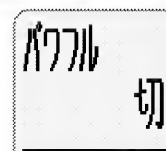
- パワフル運転を設定すると下記の運転になります。
 - ・ 冷房・除湿冷房運転時
→ パワフル冷房 (設定温度18℃)
 - ・ 暖房運転時
→ パワフル暖房 (設定温度30℃)
- 風量は自動になります。



取り消したいとき

パワフル をもう一度押す。

- もとの運転モードに戻ります。
- 停止ボタン、ダイレクト運転ボタン、風エリアボタンを押したときにも、パワフルは解除されます。

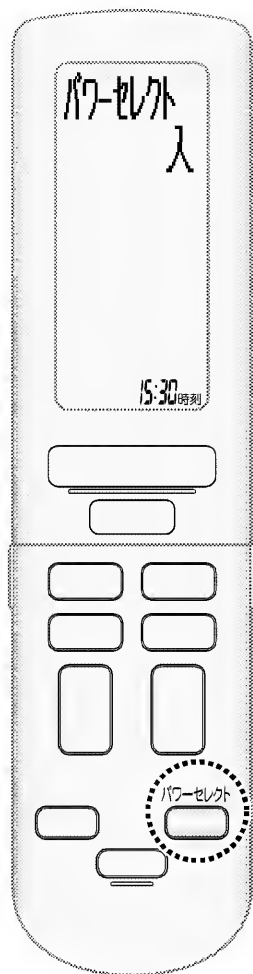


お知らせ

- 運転音は大きくなります。
- 設定温度は変えられません。
- 風量は変えられません。
- 風量が強いため、暖房時は運転開始後しばらく十分な暖かさを感じられないことがあります。



電力消費を抑える設定にする



パワーセレクト 初期設定「切」

運転時の電流を制限して(※)、電力消費を抑える機能です。

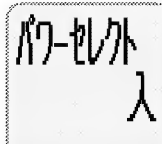
※冷房・除湿・除湿冷房運転時は運転電流の約85%以内、暖房運転時は最大電流の約85%以内
各機種の運転電流値 ▶54ページ

パワーセレクト



を押す。

- 「入」に設定すると「ピー、ピー」と音が鳴ります。
- 表示ランプが暗くなります。



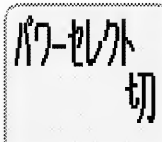
取り消したいとき

パワーセレクト



をもう一度押す。

- 「切」に設定すると「ビピー」と音が鳴ります。
- 表示ランプの明るさがもとに戻ります。

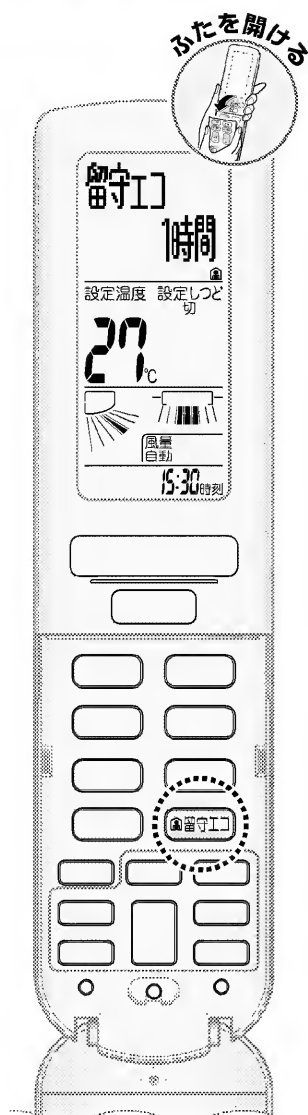


お知らせ

- 電流を制限するため、設定した風量よりも弱くなる場合があります。
- 能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。
- 能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。
- パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。
(表示明るさが「切」の場合は点滅しません。▶34ページ)
- 表示明るさが「暗」「切」の場合は、運転ランプの明るさは変わりません。▶34ページ



不在時に自動で節電する

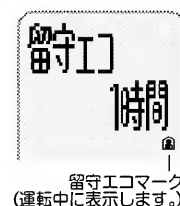
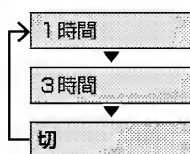


留守エコ

お部屋に人がいないことを人感センサーが判断すると、自動で運転を弱めたり、運転を停止します。

留守エコを押す。

- 押すごとに項目が変わります。
- 運転停止に切り換わる時間を1時間後または3時間後に設定します。



- 設定を取り消したいときは、「切」を選択します。

留守エコ運転について

- お部屋に人がいないことを判断すると、設定温度を2℃緩めます。
- 運転停止3分前に運転ランプが点滅し、風量を弱めます。その後運転を停止します。

お知らせ

<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)>

AN40NSPにおいて、通常運転(暖房25℃設定・冷房26℃設定)時に留守エコを設定した場合と留守エコを設定しなかった場合の1回の消費電力量を比較。

<環境条件>

暖房(屋外温度2℃)、冷房(屋外温度35℃)、当社環境試験室14畳。

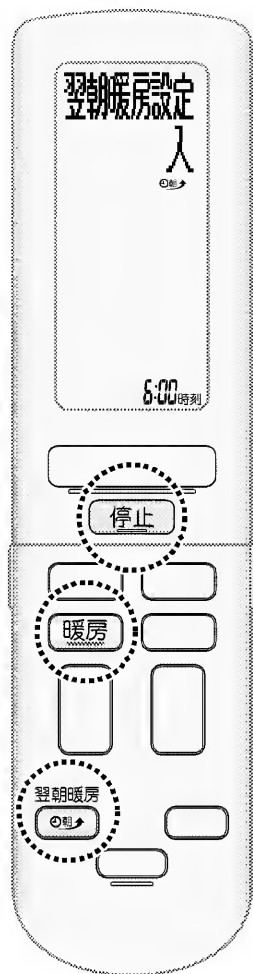
暖房	25℃設定792Wh、23℃設定501Wh
冷房	26℃設定184Wh、28℃設定145Wh

- 運転を自動で停止させる機能のため、小さなお子様やご病気の方がお部屋にいる場合は、留守エコ「切」でご使用いただくことをおすすめします。
(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを停止することがあります。)
また、リモコン表示と一致しない場合があります。運転を自動で停止した場合は、リモコンは停止表示にはなりません。
- 下記の運転中は、機能は働きません。

ハウスキープ、内部クリーン、
翌朝暖房、おそうじ運転



寒い朝に使うと便利な暖房



翌朝暖房

朝の暖房運転時に、すばやく温風を出し、室内ユニット周辺に暖かい空間 (ぬくもりゾーン) を作ります。ストーブにあたる感覚で体を暖めます。

朝6:00に翌朝暖房を使用するとき

1 翌朝暖房時刻を確認する。

▶32, 33ページ



2 翌朝暖房 (朝) を押す。

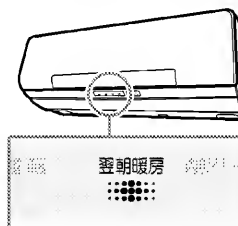
- 翌朝暖房が設定されます。
- 翌朝暖房ランプが点灯します。(橙色)



翌朝暖房マーク

3 翌朝暖房ランプが赤色になっていることを確認する。

- 設定した翌朝暖房時刻の前後30分間、点灯します。



翌朝暖房ランプ(赤色)が点灯

4 暖房 を押す。

- 翌朝暖房運転を30分間行います。
- 運転ランプが点灯します。(緑色)

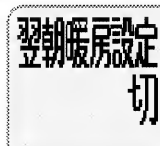


取り消したいとき

翌朝暖房

翌朝暖房 (朝) をもう一度押す。

- 通常の暖房運転に戻ります。
- 暖房ボタンを押しても通常の暖房運転に戻ります。



停止したいとき

停止 を押す。